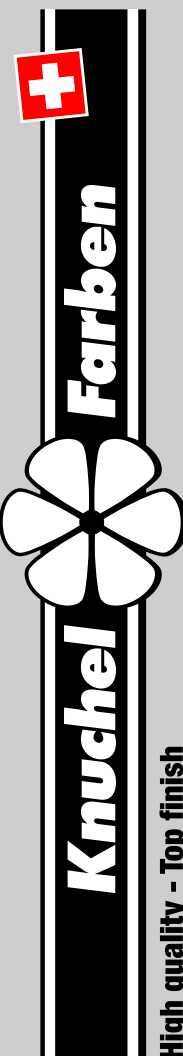
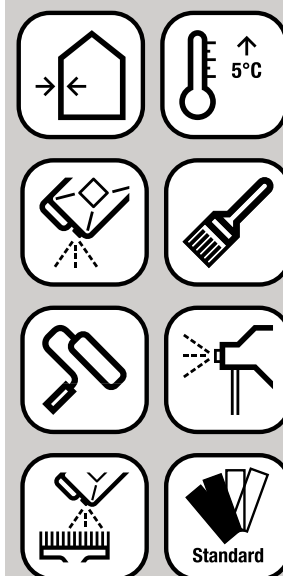


Primer universale UP-60



Proprietà	BRICAFER è un primer universale ad asciugatura estremamente rapida, con una gamma molto ampia di usi su un'ampia varietà di materiali. L'eccellente effetto di adesione e protezione dalla corrosione su ferro, acciaio, metalli leggeri, superfici di zinco, varie materie plastiche, ecc. si basa su resine acriliche accuratamente selezionate e modificate e su speciali inibitori di ruggine. La rapida asciugatura di BRICAFER consente una veloce sovraverniciatura e, con uno spessore sufficiente dello strato, offre una buona protezione temporanea dagli agenti atmosferici senza una mano di finitura successiva.
Ambito di applicazione	Come primer antiruggine o promotore di adesione nei settori automobilistico e industriale, es. per macchine agricole, camion, macchine edili, costruzioni in acciaio, macchine, apparecchi, pannelli di controllo, strutture in acciaio e metallo, strutture sanitarie, ecc.
Pretrattamento	La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di ruggine e grasso. Disossidare meccanicamente le superfici arrugginite, sabbare o trattare con DUROX anti-ruggine. Le nuove superfici zincate richiedono un adeguato pretrattamento (sabbatura, acidificazione o lavaggio con agenti bagnanti come GEIGER detergente per zinco e alluminio).
Lavorazione	Lavorazione con temperatura non inferiore a 5 °C. Dopo un tempo di evaporazione di 10–15 minuti, BRICAFER può essere forzato ad asciugare a 80–100 °C. Viscosità di spruzzo 18–25 secondi in una tazza DIN-4.
Configurazione di sistema	1–2 x BRICAFER primer universale UP-60 BRICAFER può essere verniciato con tutti i prodotti disponibili in commercio mono- e bicomponenti diluibili in acqua o solventi.
Spessore di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• 20–25 µm come promotore di adesione• 30–40 µm come primer antiruggine con successivo rivestimento.• 40–50 µm come unica protezione antiruggine per alcuni mesi all'esposizione libera temporanea ad agenti atmosferici.
Essiccazione	<ul style="list-style-type: none">◆ Perfettamente asciutto dopo 10–20 minuti◆ Aderente dopo 30–40 minuti◆ Può essere verniciato dopo circa 12 ore (a seconda della temperatura, della quantità di applicazione e dell'umidità dell'aria)
Diluizione	Diluente universale.
Rendimento	6–8 m ² per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.
Applicazione	Dispositivo spray, rullo o pennello. Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale – consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.



Pulizia	Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente universale o per pulizia.
Confezione	Confezioni da 25, 12 e 6 kg nonché da 750ml, 375ml e 125ml. Disponibile anche in bombolette spray da 400ml.
Capacità di stoccaggio	BRICAFER può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
Viscosità	Leggermente tixotropico / 800–850 mPa.s
Densità	1,35 ± 0,05 g/cm ³
Solido	61,5 ± 1 %
Legante	Resine alchidiche modificate
Base pigmentata	Biossido di titanio, inibitori di ruggine, pigmenti anticorrosivi attivi, silicati di metalli leggeri, pigmenti organici e inorganici colorati.
Grado di lucentezza	Opaco
Tonalità	Bianco / RAL 7038 Grigio agata / RAL 6011 Verde reseda / 126 giallo / RAL 9005 Nero Altri colori sono disponibili sulla stessa base, ma nella versione BRILADOS lacca monostrato duplex.
Immatricolazione	CPID 279845
Classificazione	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
Nota	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se nel sistema di verniciatura vengono utilizzati diluenti e altri prodotti.